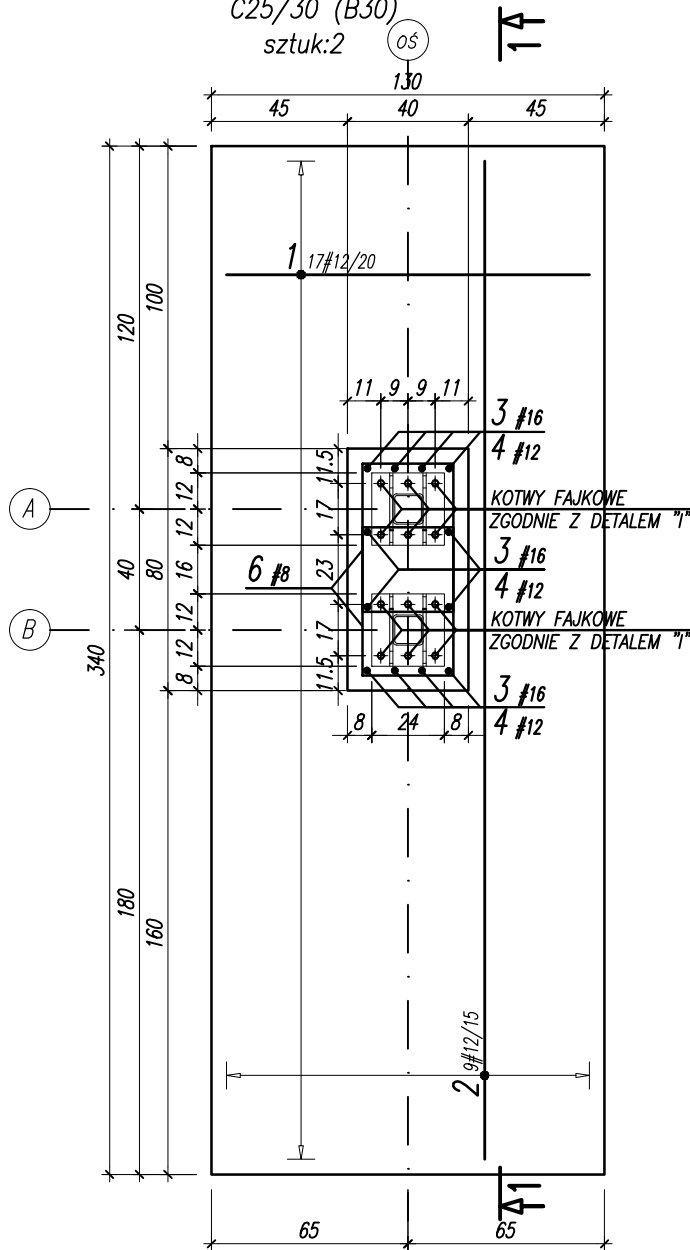


STOPA S2

SKALA 1:25
C25/30 (B30)
sztuk:2



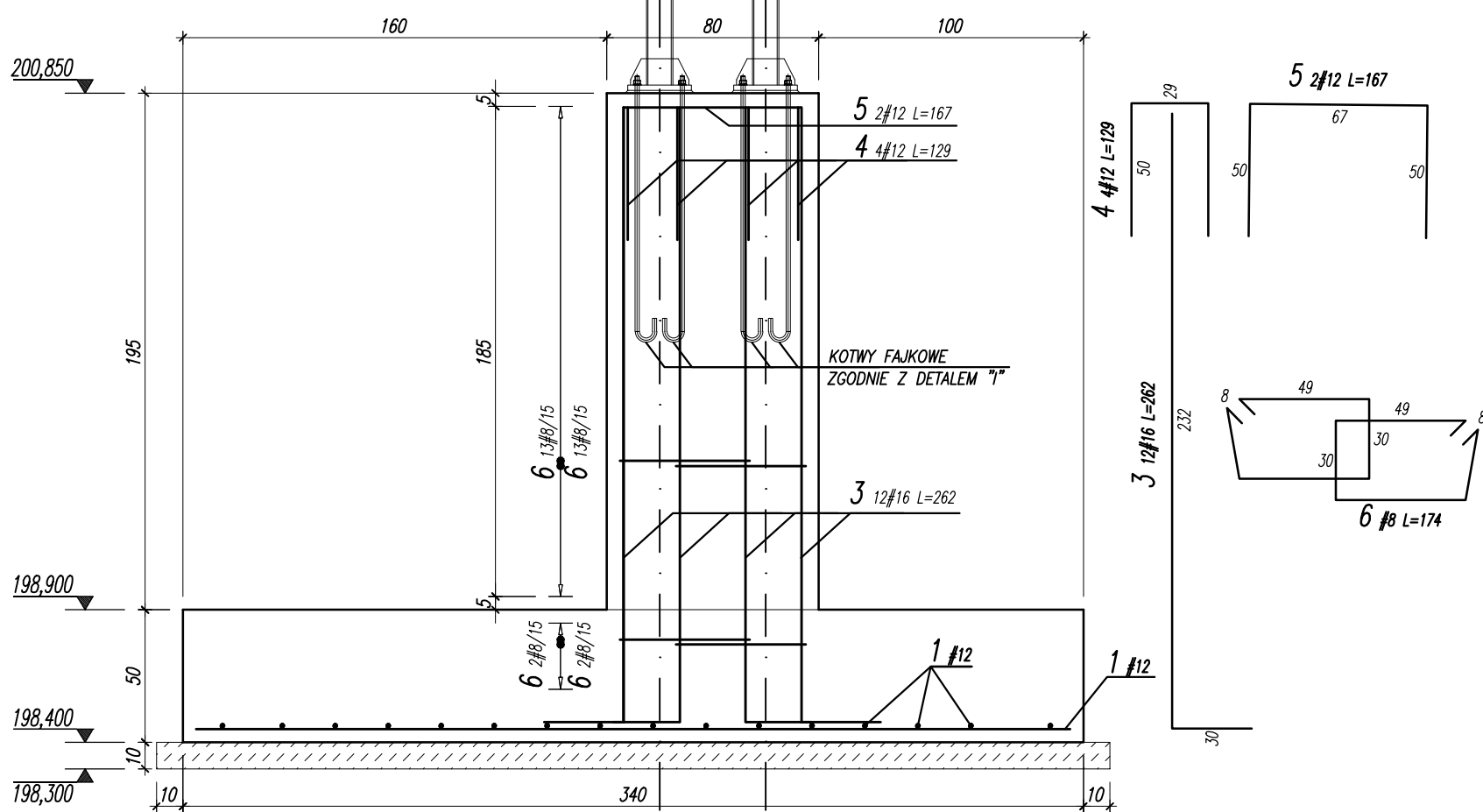
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Objekt:						Nr rys. Strona 1 Data Wyk AG		
Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]		
						8	12	16
1	#12	A IIIIN	17	120	120		20.4	
2	#12	A IIIIN	9	330	330		29.7	
3	#16	A IIIIN	12	232	262			31.44
4	#12	A IIIIN	4	50	129		5.16	
5	#12	A IIIIN	2	167	167		3.34	
6	#8	A IIIIN	30	174	174	52.2		
Długość ogółem [m]						52.2	58.6	31.44
Ciężar 1mb [kg]						0.395	0.888	1.58
Ciężar ogółem [kg]						20.6	52	49.7
Ciężar wg klas stali [kg]							(A IIIIN)	122.3
Ciężar razem [kg]								122.3

UWAGA:
Zestawienie dla 1 szt. stopy

PRZEKRÓJ 1-1

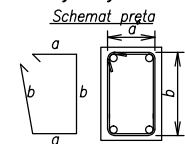
SKALA 1:25



UWAGA:

- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZENIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ PROJEKTEM POSADOWIENIA MASZTÓW OŚWIELENIOWYCH
- LOKALIZACJA ELEMENTÓW WG RZUTU FUNDAMENTÓW
- WSZYSTKIE WYMIARY I POZIOMY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE
- Z FUNDAMENTÓW WYPROWADZIĆ PRĘTY STARTOWE
- ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA STÓP FUNDAMENTOWYCH
- MIN DŁUGOŚĆ ZAKŁADÓW ŁĄCZONYCH PRĘTÓW: #8=32cm; #10=40cm; #12=50cm; #16=65cm
- KĄŻDORAZOWO ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z DETALAMI POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH
- PODCZAS PROWADZENIA PRAC ZMIENNYCH I FUNDAMENTOWYCH NIE DOPUŚCIĆ DO ZAŁANIA WYKOPÓW. W PRZYPADKU ZAŁANIA WYKOPU, WYBRAĆ MOKRY GRUNT I WYPEŁNIĆ PRZESTRZEŃ BETONEM PODKŁADOWYM
- FUNDAMENTY POSADOWIĆ NA NIENARUSZONYM PODŁOŻU NA WARSTWIE CHUDEGO BETONU O GRUBOŚCI MIN 10CM, W RAZIE KONIECZNOŚCI CHUDY BETON ZAGŁĘBIĆ DO POZ. GRUNTÓW NOŚNYCH
- W PRZYPADKU GORSZYCH WARUNKÓW NIŻ ZAŁOŻONE W PROJEKCIE NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM W CELU KOREKTY SPOSOBU POSADOWIENIA
- ZASYPKI WOKÓŁ SŁUPA WYKONAĆ Z PIASKU ŚREDNIEGO ZAGĘSZCZANEGO DO WSKAŹNIKA ZAGĘSZCZENIA RÓWNEGO $I_s=0,99$
- WSKAŹNIK ZAGĘSZCZENIA ORAZ GRUNTY W DNI WYKOPU POTWIERDZIĆ WPISEM DO DZIENNIKA BUDOWY
- WSZYSTKIE POWIERZCHNIE BETONOWE STYKAJĄCE SIĘ Z GRUNTEM IZOLOWAĆ DYSPERSYJNĄ MASĄ KAUCZUKOWO-ASFALTOWĄ LUB STOSOWAĆ BETON WODOODPORNY W8
- PRZED BETONOWANIEM, NA SZCZYCIE SŁUPA OSADZIĆ KOTWY FAJKOWE ZGODNIE Z DETALEM "I"
- STYK ZE STOPĄ MASZTU OŚWIELENIOWEGO ODDYLATOWAĆ PRZY POMOCY XPS 500
- WSZELKIE ZMIANY BĄDŹ ODSTĘPSTWA OD STANU RZECZYWISTEGO NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM
- PODANO POZIOM ODNIESIENIA W M N.P.M.
- RYUNKI ZWYMIAROWANO W [CM]

Uwagi ogólne dotyczące wykonywania i zbrojenia elementów żelbetowych



- Kształty, zagięcia i zagębia haki kotwiących pokazano w sposób schematyczny. Średnice zagięć prętów dobierać wg PN-B-03264:2002
- Wymiary strzemiń podawane są po zewnętrznym obrysie pręta
- W przypadkach nieopisanych na rysunku stosować zasady zgodnie z PN-B-03264:2002

BETON C25/30 (B30)
KLASA EKSPOZYCJI: XC2
STAL ZBROJENIOWA:
(#)– A–IIIIN (RB500W)
OTULINA – 50mm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA GUSTYN RADAWCZYK KOLONIA PIERWSZA 117, 24-220 NIEDRZWICA DUŻA NAZWA I ADRES INWESTYCJI: BUDOWA I PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W BORZECZOWIE WRAZ Z ZALICZNIKOWĄ LINIĄ KABLOWĄ – BORZECZÓW KOLONIA 227 ZADASZENIE TRYBUNY				
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT TECHNICZNY				
PROJEKTOWAŁ:				
Tytuł, imię i nazwisko:		Nr upraw.:	Podpis:	
mgr inż. ADRIAN GUSTYN		LUB/0275/PBKb/18		
SPRAWDZIŁ:				
Tytuł, imię i nazwisko:		Nr upraw.:	Podpis:	
mgr inż. MAREK JARZĄB		SWK/0010/PWOK/13		
OPRACOWAŁ:				
Tytuł, imię i nazwisko:		Nr upraw.:	Podpis:	
mgr inż. ADRIAN GUSTYN		LUB/0275/PBKb/18		
mgr inż. PAWEŁ KLAMCZYŃSKI				
Tytuł rysunku : STOPA S2				
DATA:	LISTOPAD 2021	36	KPT	03
SKALA:	1:25			